

**Saiba mais** sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Grande na [Resolução 193/2024](#)

## Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
29/06	278	304
30/06	448	526
01/07	401	458

## Jaguara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
29/06	356	359
30/06	566	580
01/07	503	565

## Volume útil superior ou igual a 15%

### Água Vermelha

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
29/06	1.003	1.003	35,39	377,47
30/06	1.073	1.073	35,39	377,47
01/07	993	1.107	35,20	377,45

## Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

### Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
29/06	274	301	74,38	663,40
30/06	484	457	74,47	663,41
01/07	464	411	74,65	663,43

### Igarapava

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
29/06	382	369
30/06	631	572
01/07	651	689

### Volta Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
29/06	356	379
30/06	552	506
01/07	690	509

### Maribondo

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
29/06	656	878	53,73	439,77
30/06	648	907	53,31	439,70
01/07	954	1.028	53,19	439,68

## Volume útil superior ou igual a 15%

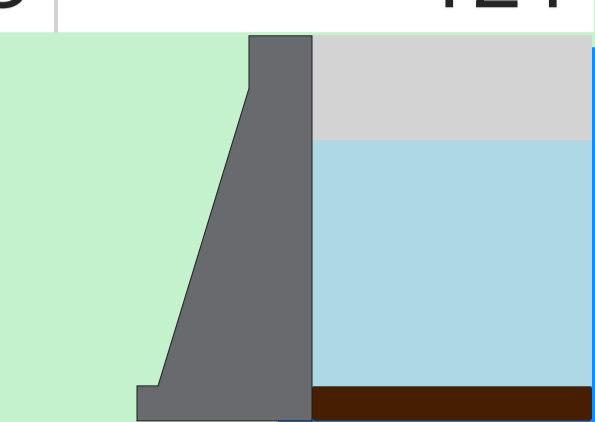
## Funil Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
29/06	120	120
30/06	116	120
01/07	113	121

## Itutinga

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
29/06	57	58
30/06	53	56
01/07	50	52

## Rio Grande



## Camargos

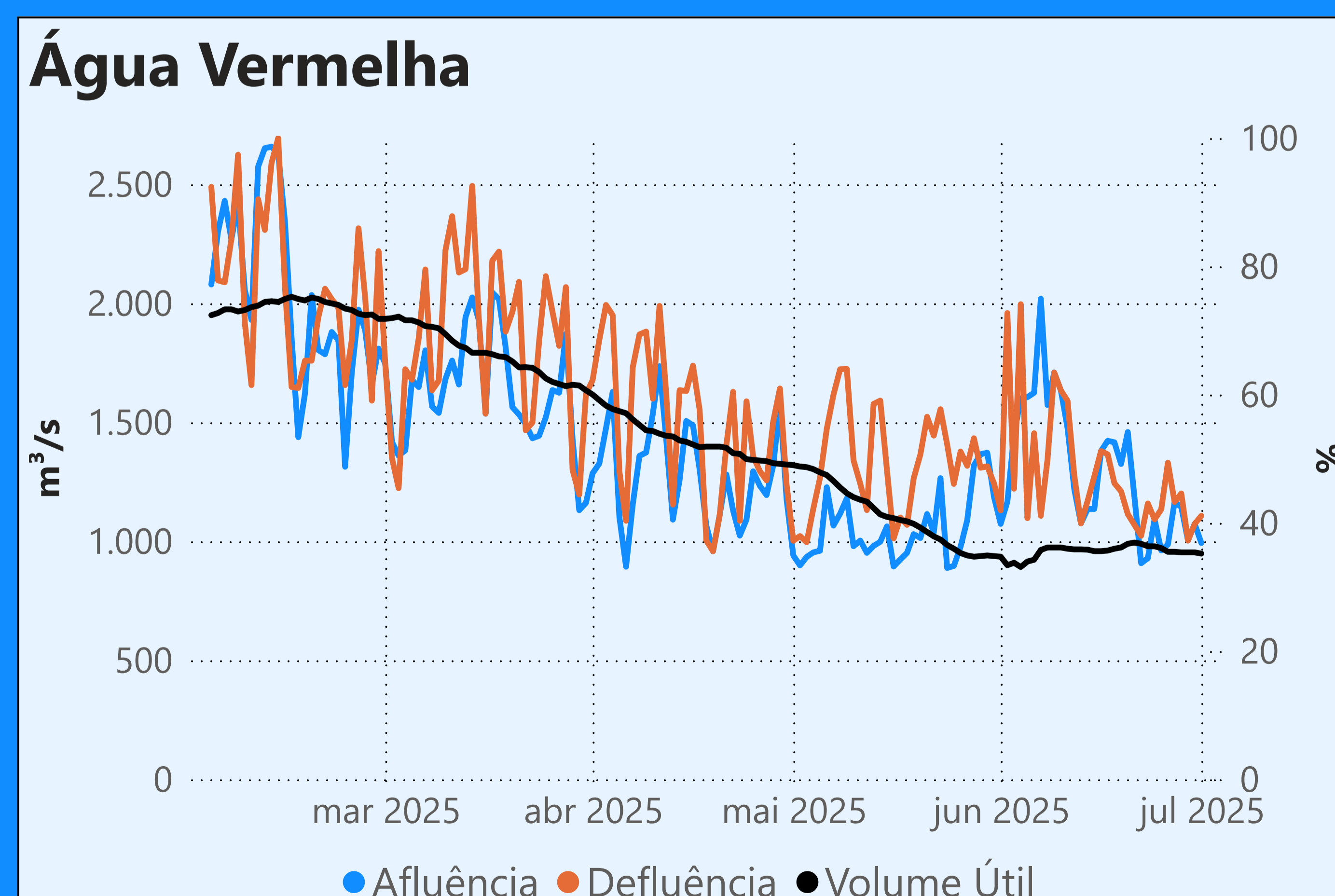
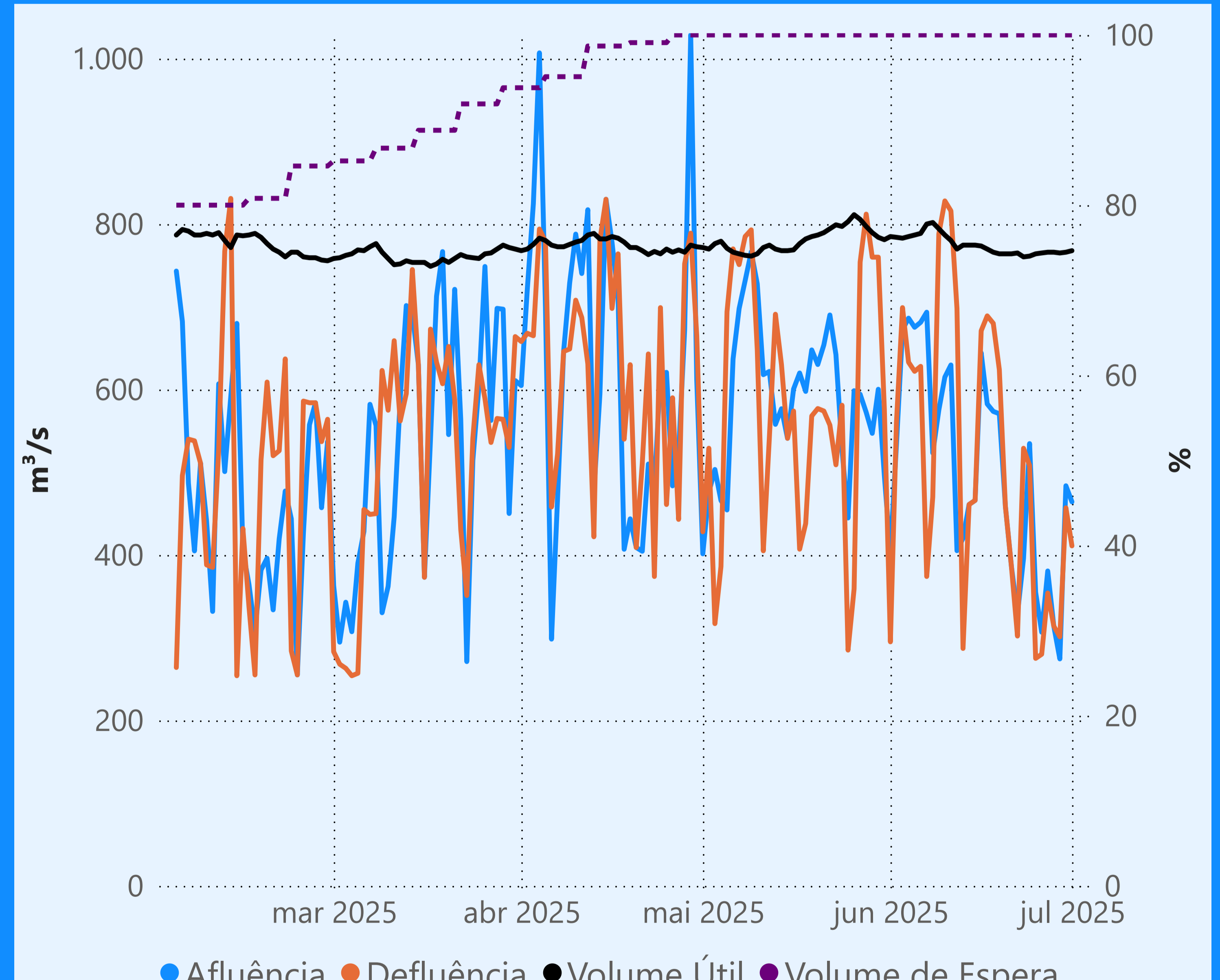
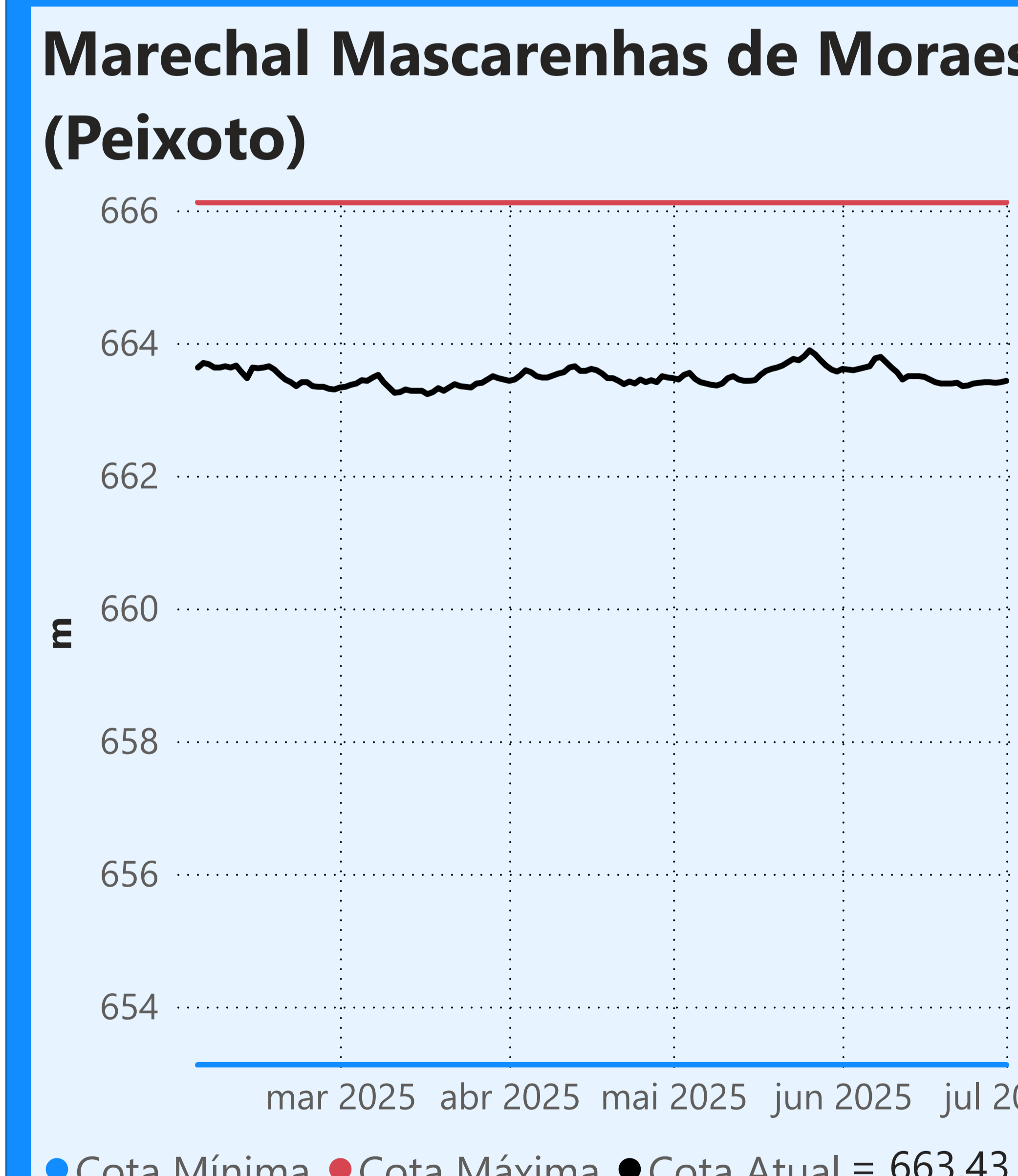
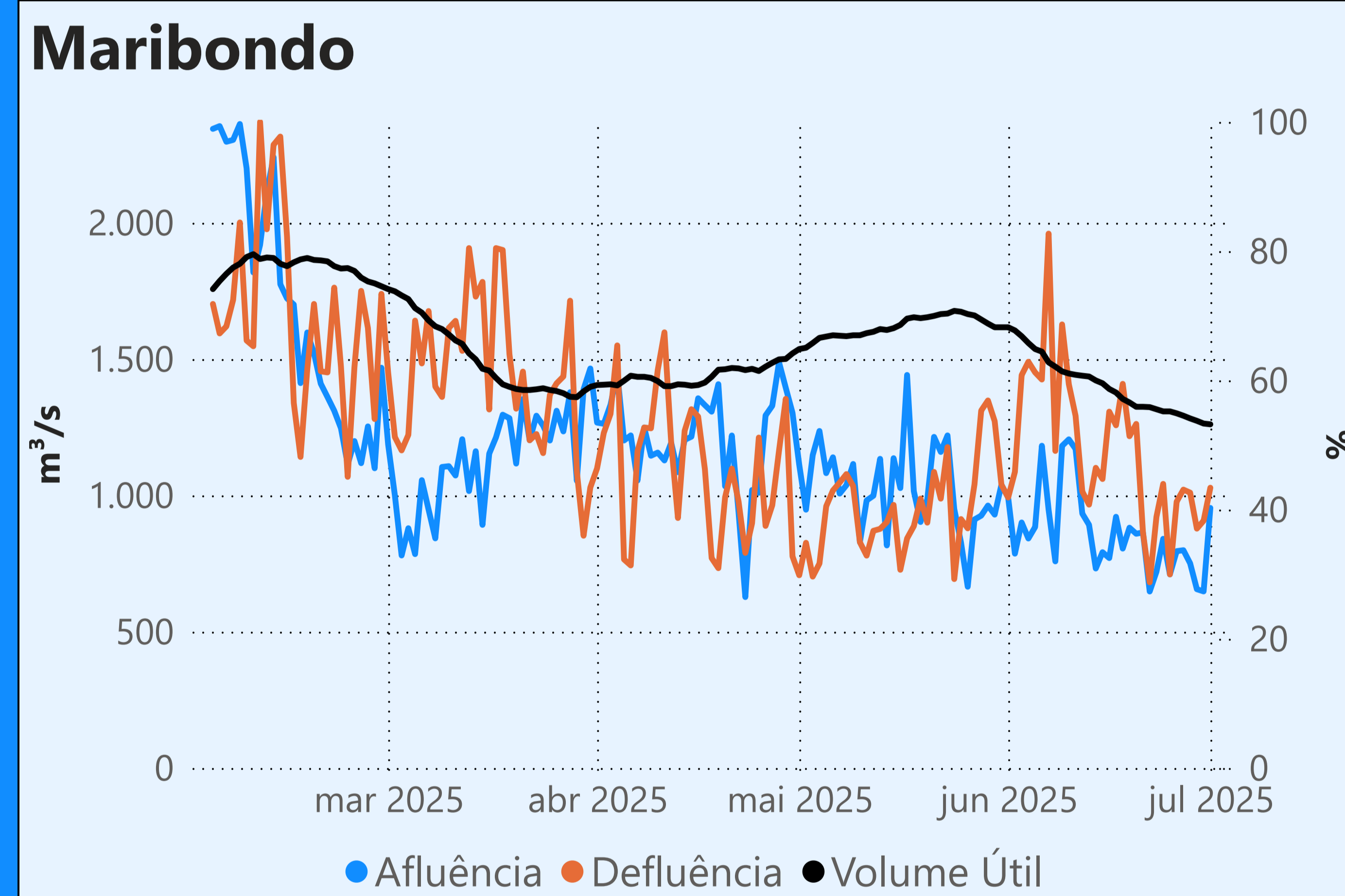
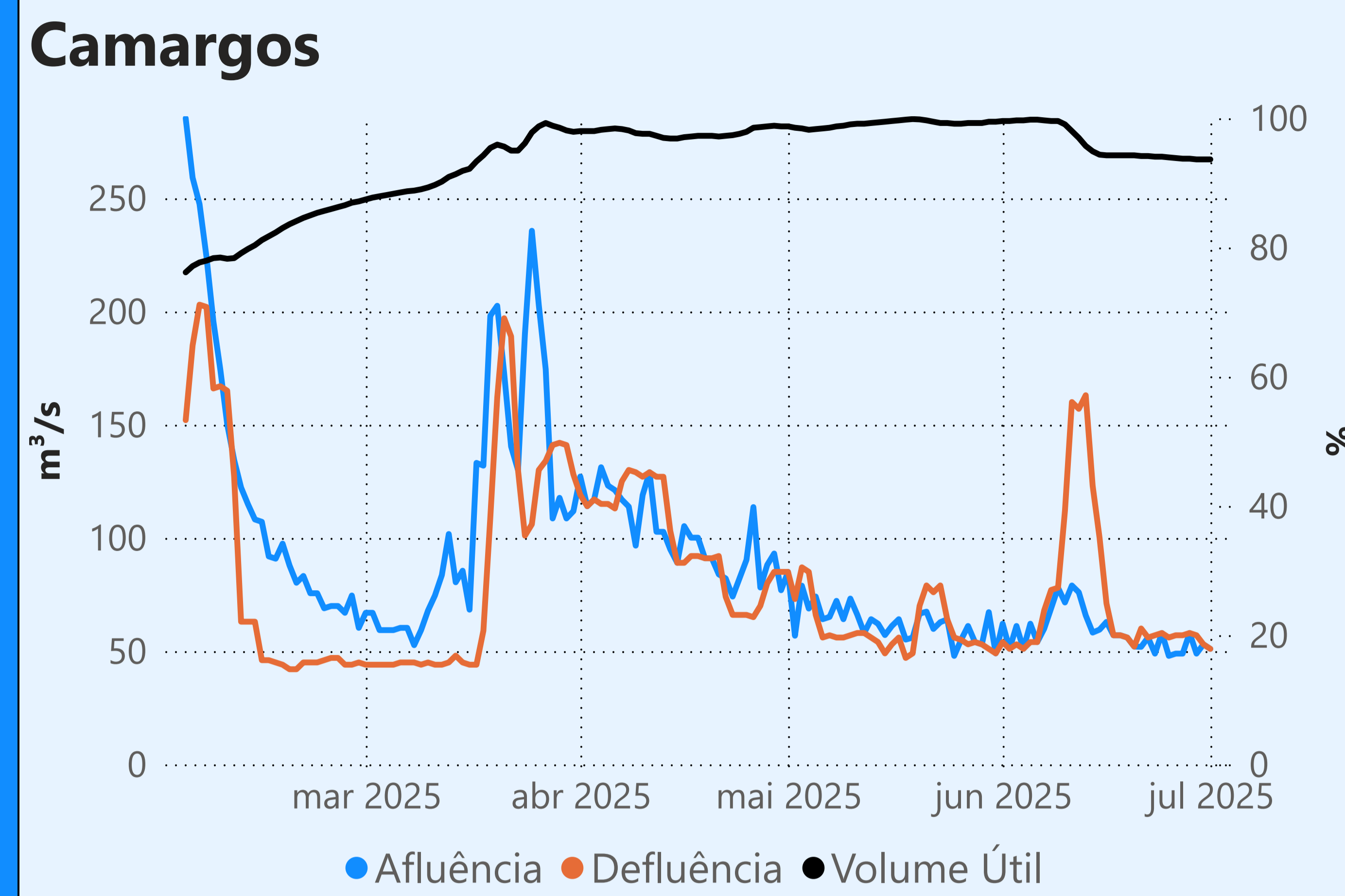
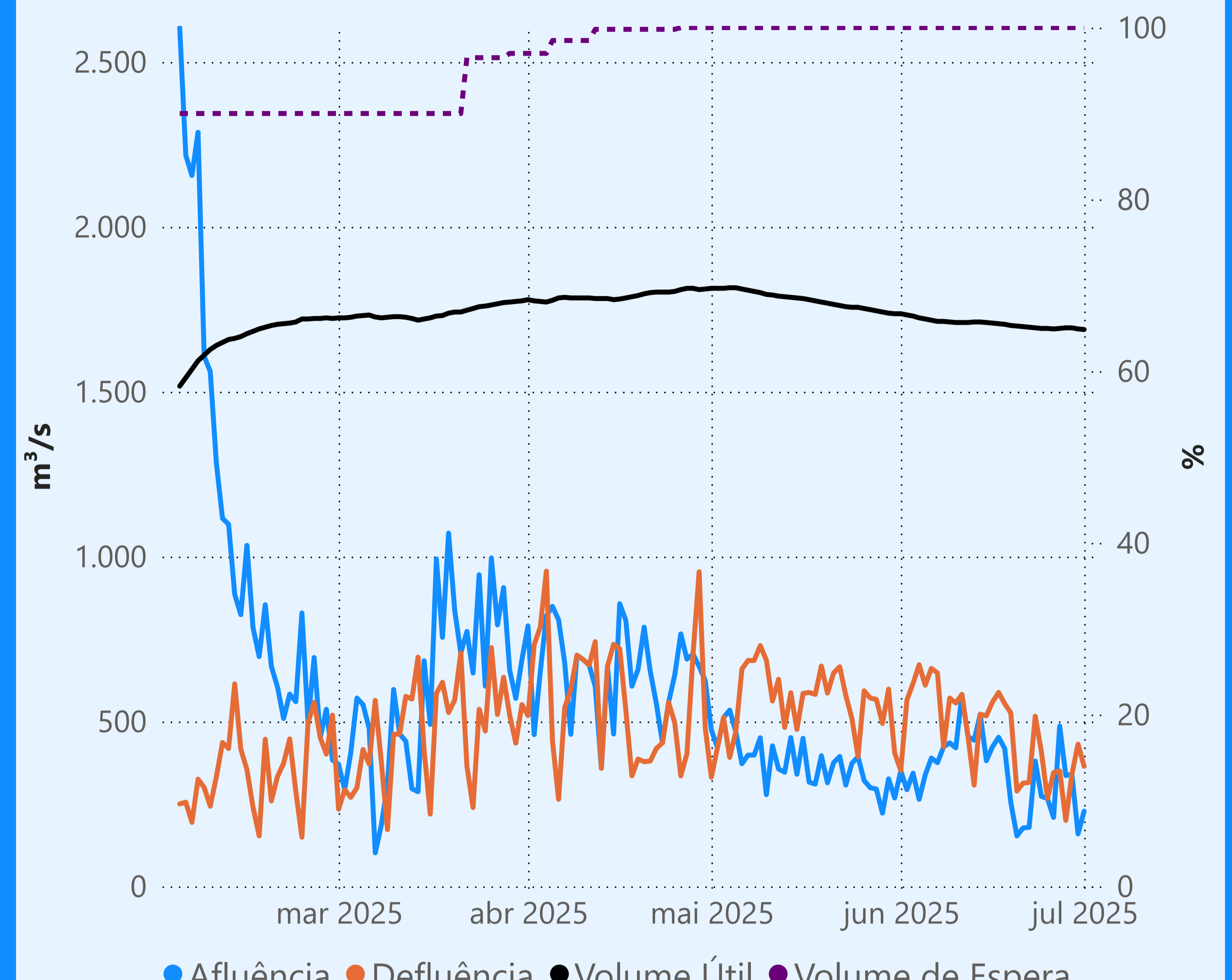
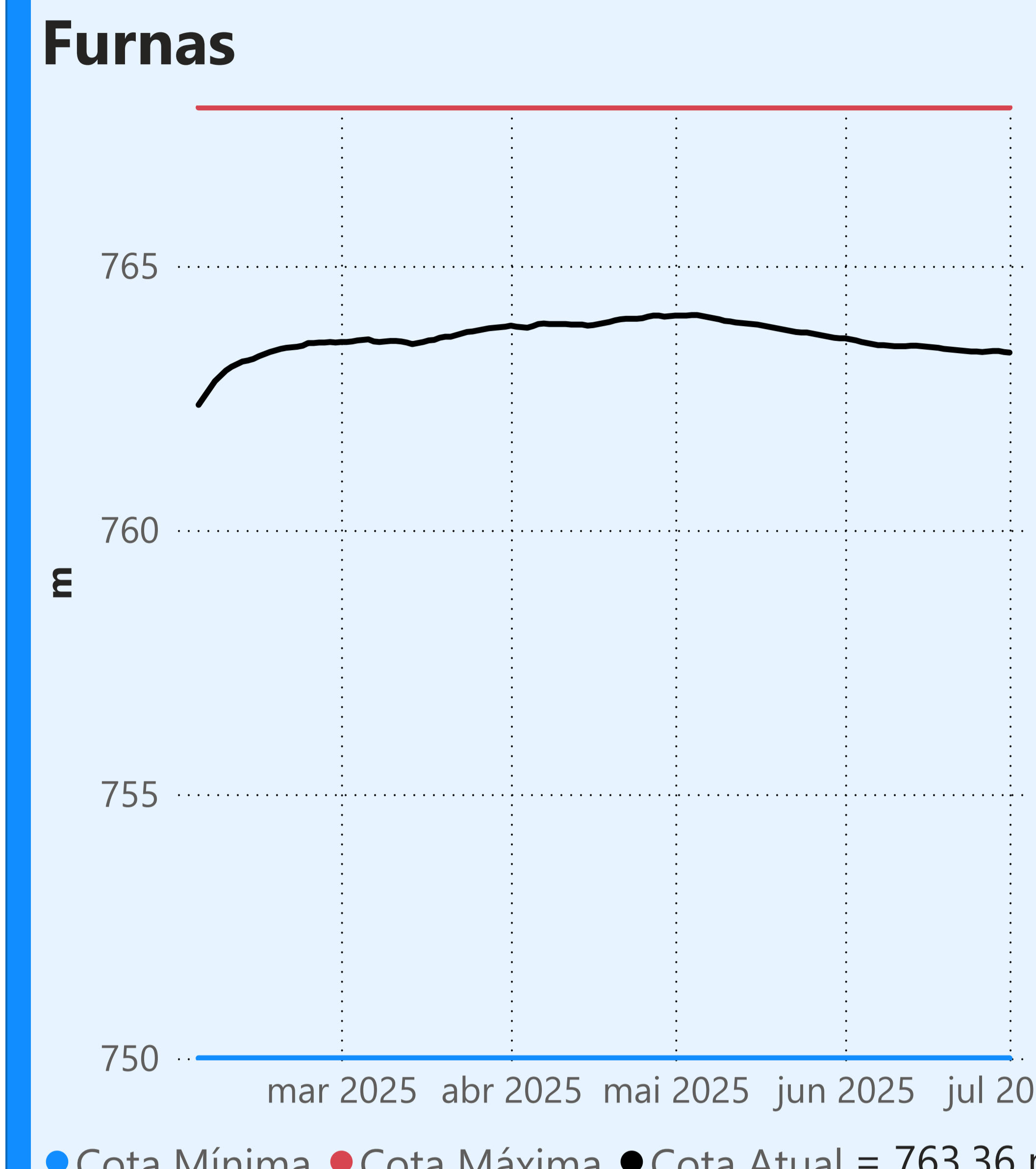


  
**Rio Grande**

Data de Referência

**01/07/2025**

Período Seco



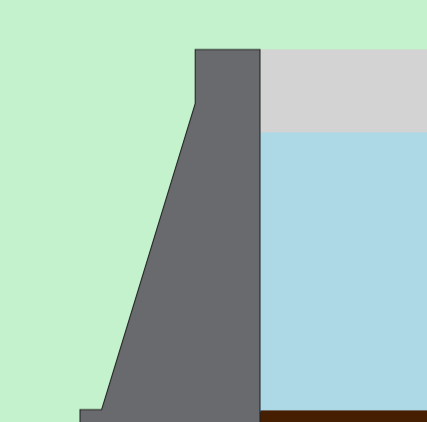
**Saiba mais** sobre as condições de operação  
 do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na  
[Resolução 194/2024](#)

## Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)
29/06	513	594
30/06	524	660
01/07	673	609

## Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



Rio Paranaíba

## São Simão

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
29/06	1.121	1.251	70,26	398,17
30/06	1.090	1.284	69,95	398,14
01/07	1.251	1.251	69,95	398,14

## Rio Grande

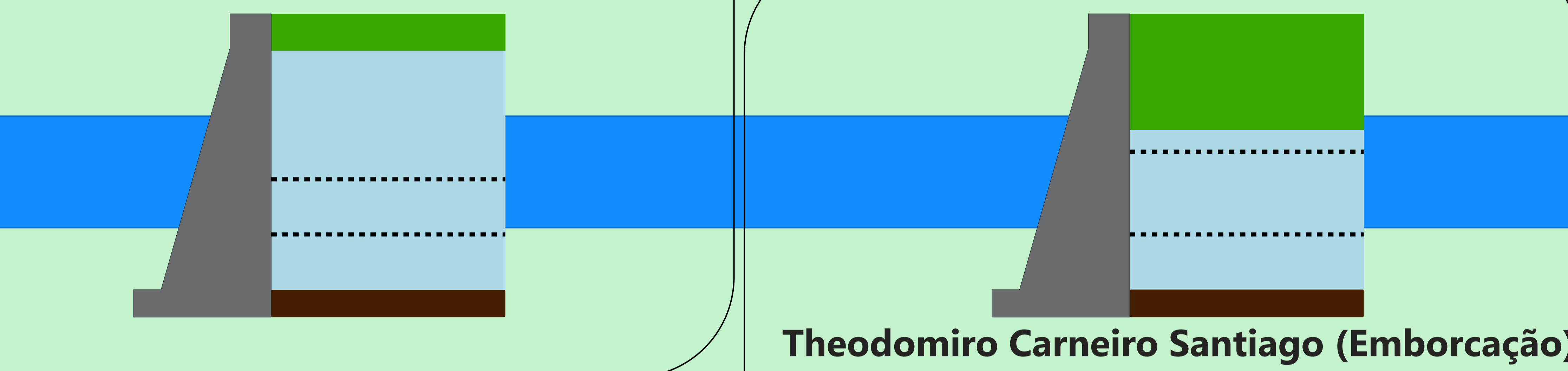
Rio Paranaíba

## Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

### Itumbiara

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
29/06	481	563	86,69	517,77
30/06	541	705	86,58	517,75
01/07	611	611	86,58	517,75



### Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m <sup>3</sup> /s)	Defluência (m <sup>3</sup> /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
29/06	157	157	57,84	647,06
30/06	171	209	57,82	647,05
01/07	192	230	57,79	647,04

## Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Data de Referência

**01/07/2025**

Período Seco



ANA

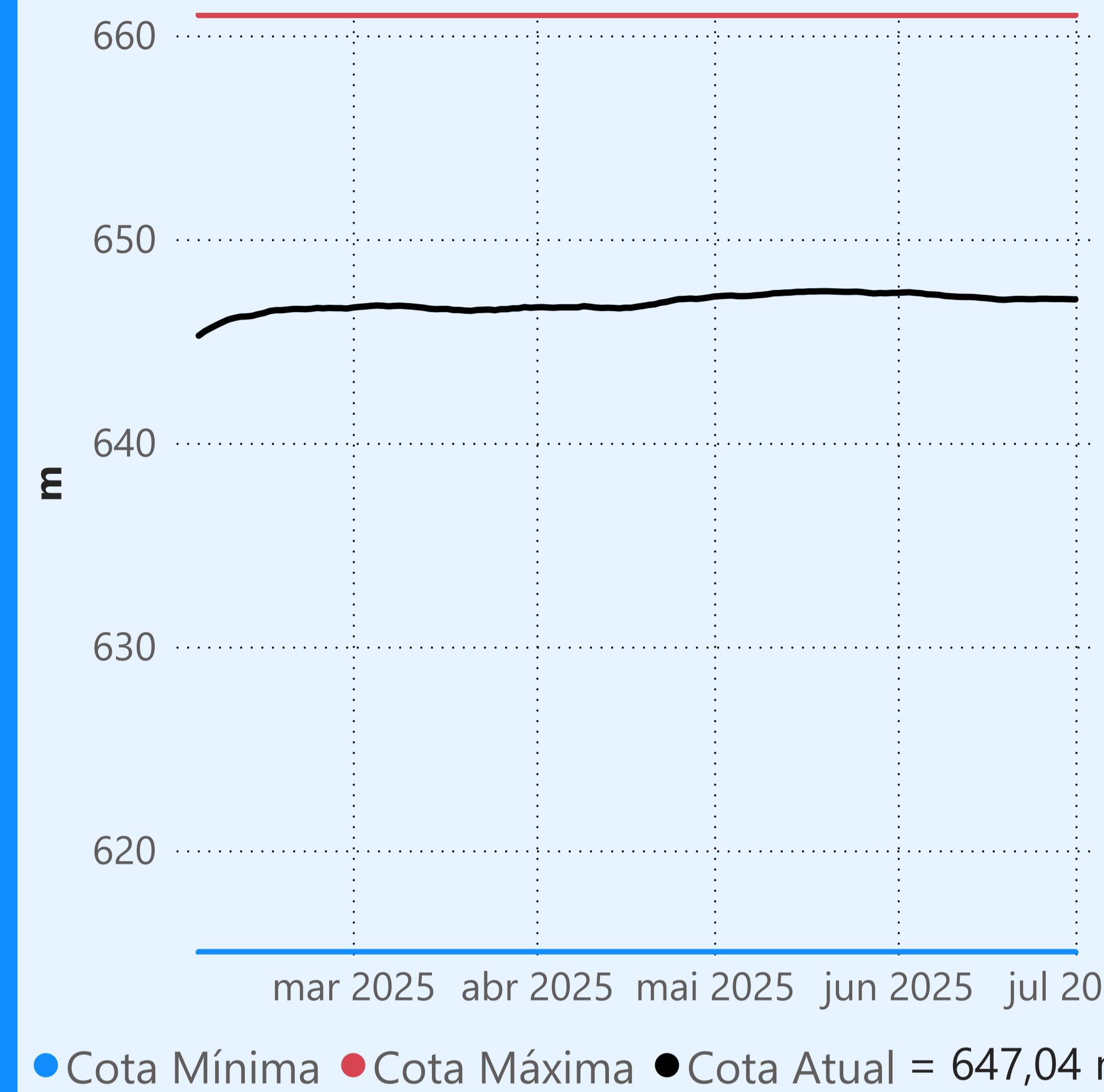
# Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim

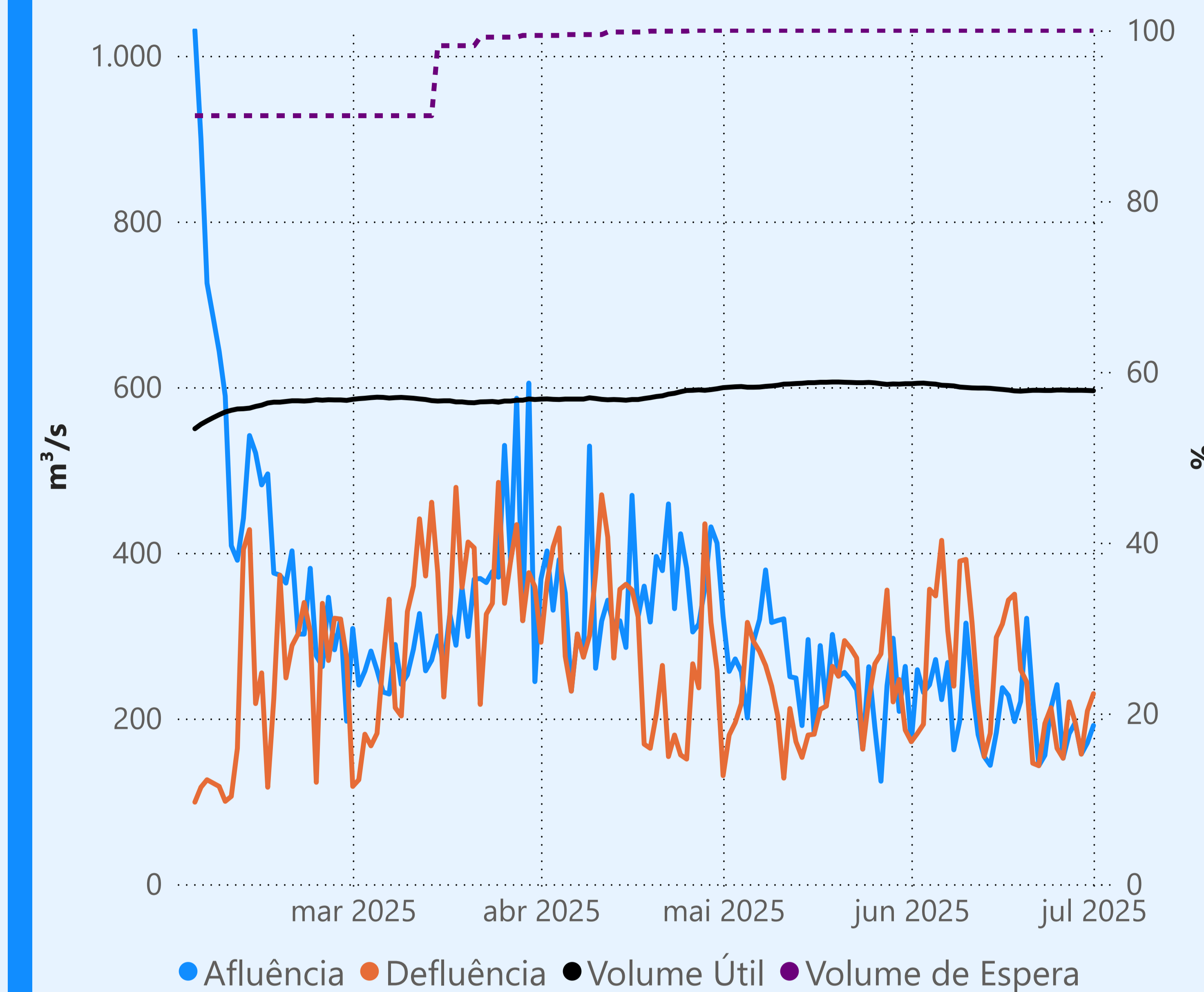
02/07/2025

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS  
E SANEAMENTO BÁSICO

## Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



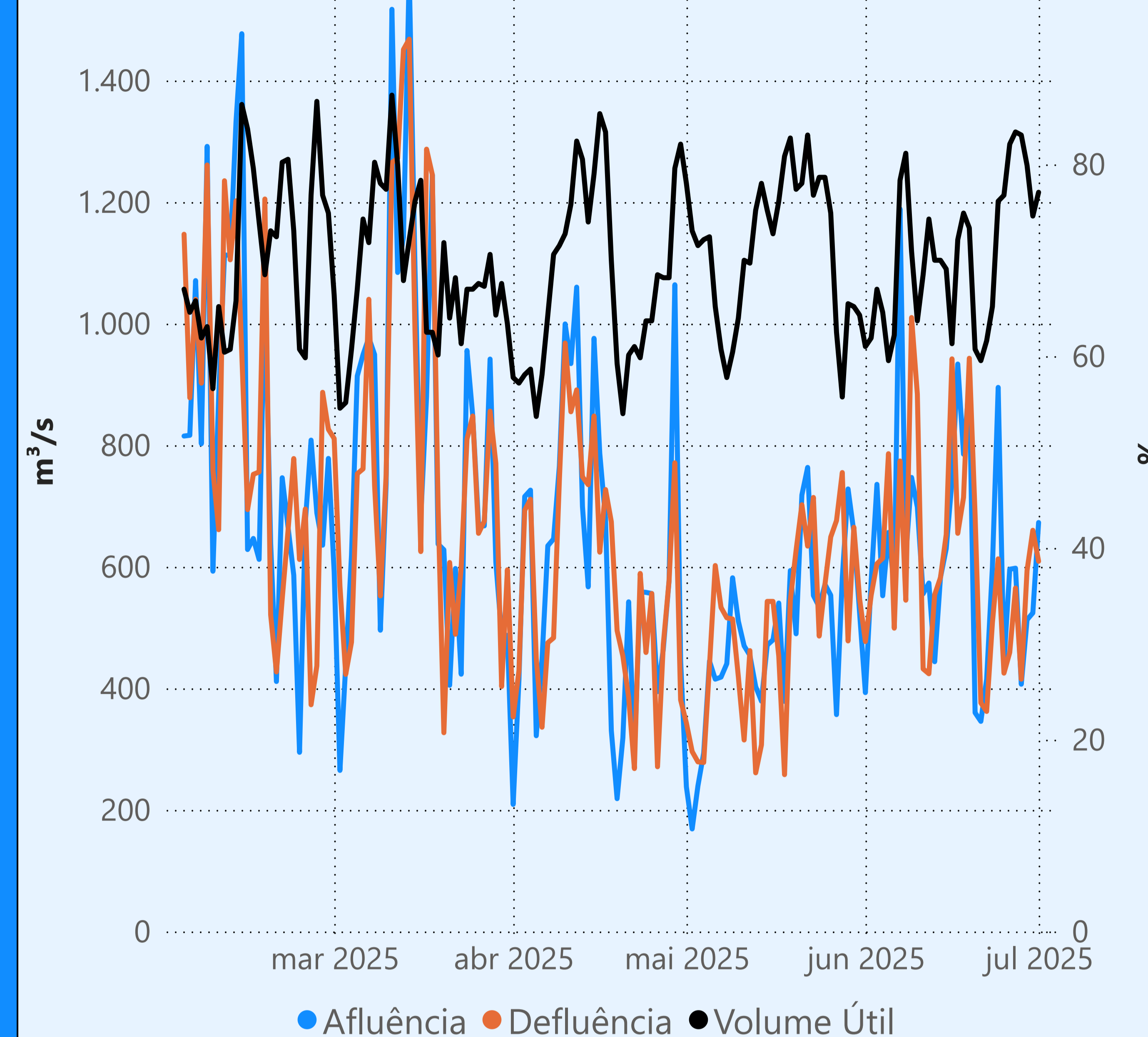
Faixa de Operação Normal



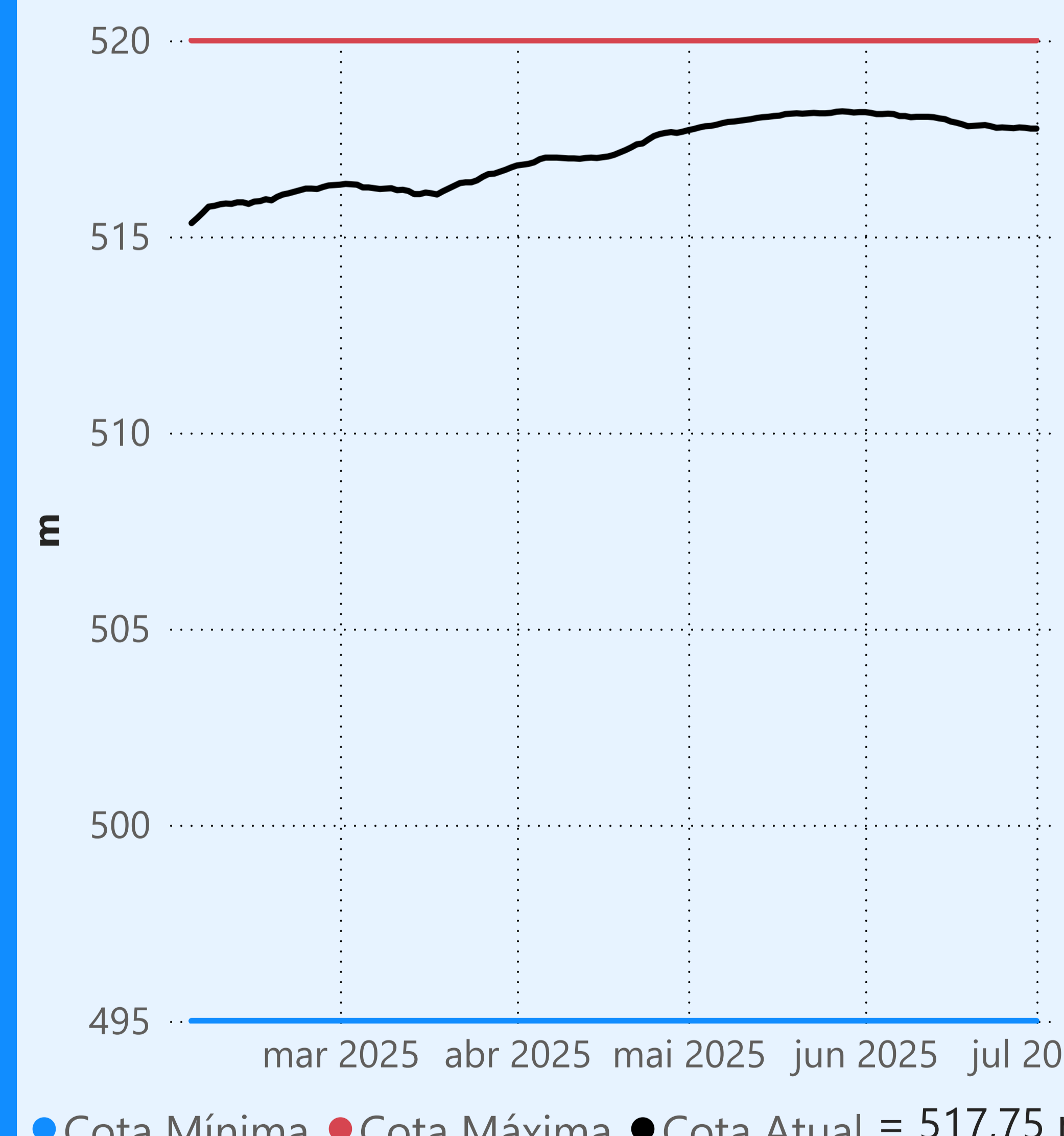
Vazão defluente média mensal (m³/s)

230  
julho de 2025Dia Defluência  
1 230 Dia Defluência

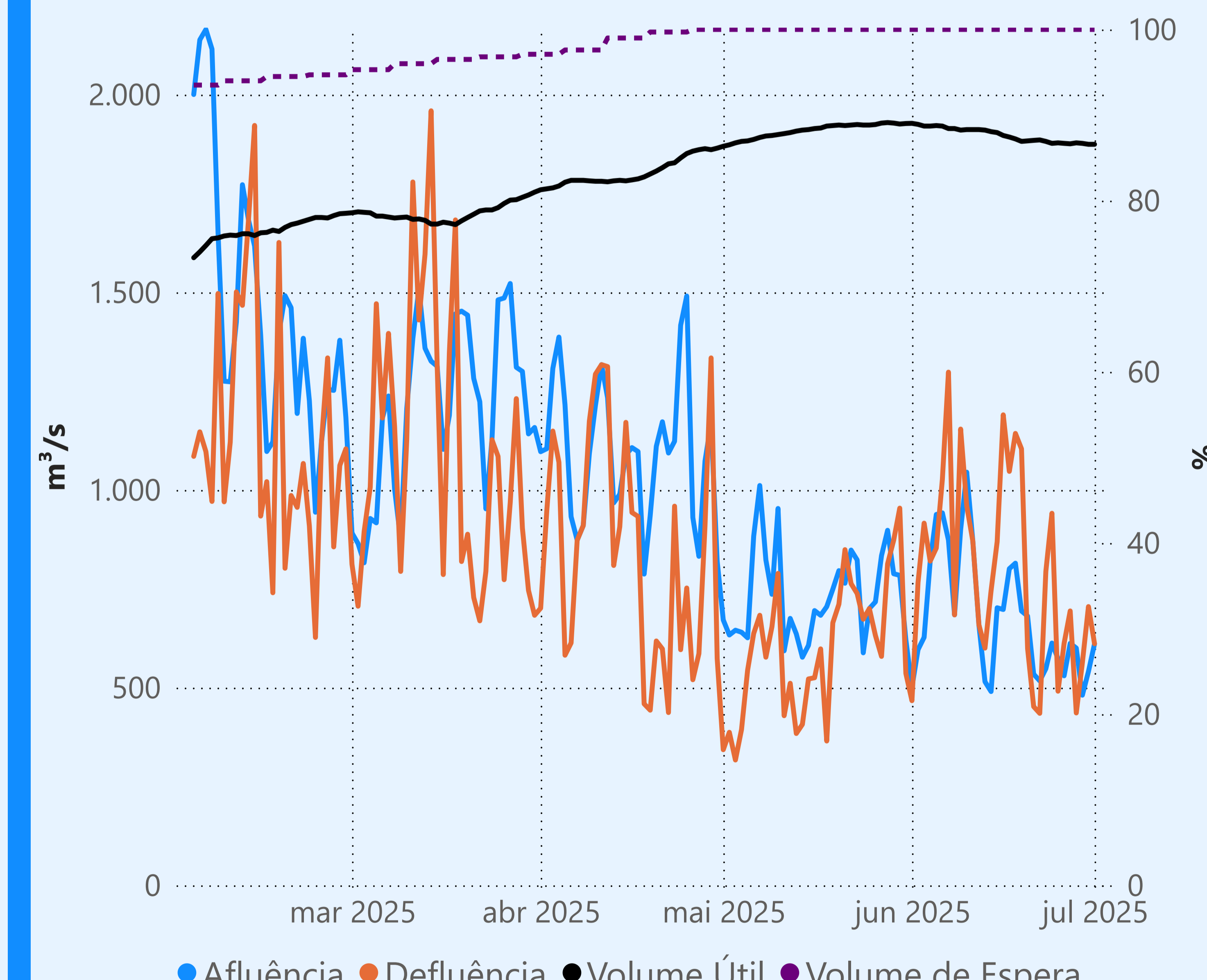
## Cachoeira Dourada



## Itumbiara



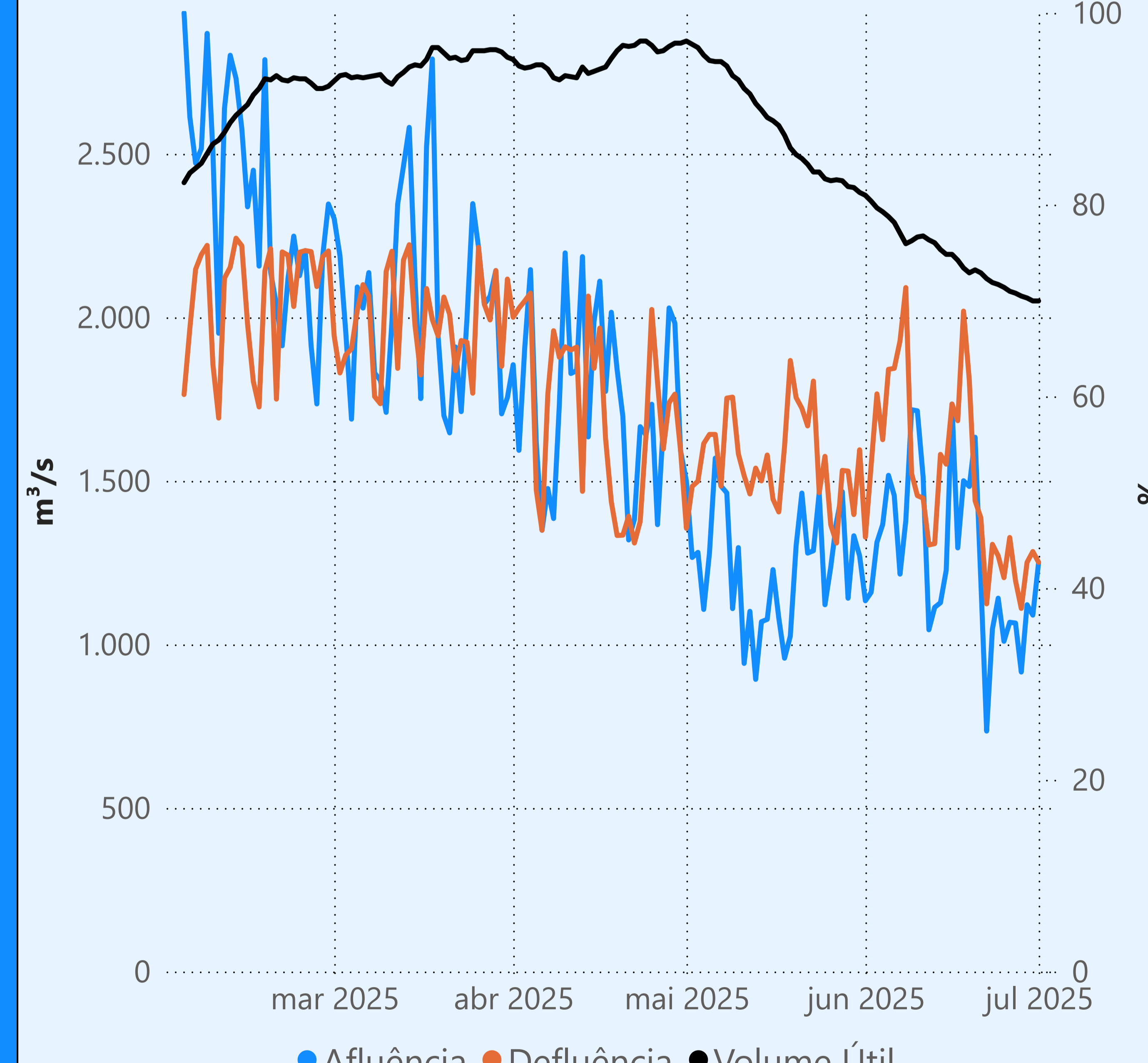
Faixa de Operação Normal



Vazão defluente média mensal (m³/s)

611  
julho de 2025Dia Defluência  
1 611 Dia Defluência

## São Simão



Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no  
[Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões